



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-PS-reclame-une-commission-d>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Le PS réclame une commission d'enquête parlementaire.**

5 novembre 2002

Le PS réclame une commission d'enquête parlementaire.

PARIS, 5 novembre (Reuters) - Le Parti socialiste a déploré mardi la gestion des informations relatives à la sûreté des centrales nucléaires françaises et demandé la création d'une commission d'enquête parlementaire afin de faire le point.

Dimanche, le réseau Sortir du nucléaire avait révélé que les systèmes de sécurité de 11 centrales nucléaires (représentant 34 des 58 réacteurs nucléaires français) étaient déficients et pourraient être inopérants en cas de séisme.

Ces informations émanant du site internet (www.asn.gouv.fr) de l'Autorité de sûreté nucléaire, qui les avaient diffusées en octobre dernier, ont été publiées, selon Sortir du nucléaire, dans une "incroyable discrétion".

Le Parti socialiste déplore dans un communiqué "la quasi-confidentialité d'informations de cette nature et l'absence de réaction du gouvernement sur un sujet qui ne peut qu'inquiéter les Français".

Il demande par conséquent la création d'une commission d'enquête parlementaire "sur la vulnérabilité des centrales nucléaires aux risques majeurs, qu'ils soient d'origine naturelle, technologique ou humaine".

L'objectif est "de faire le point en toute transparence sur le niveau de protection garanti et sur les mesures susceptibles d'en améliorer l'efficacité".

Pour leur part, les Verts ont demandé lundi la ministre de l'Ecologie, Roselyne Bachelot, d'informer les Français sur le niveau de sûreté réel du parc nucléaire après la mise en garde du réseau Sortir du nucléaire.

Le même jour, André-Claude Lacoste, qui dirige l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), estimait que "les images de la tragédie italienne ont montré que le risque sismique doit être pris au sérieux".

Mais, précisait-il, les centrales nucléaires "font l'objet de contrôles et d'inspections de la part de l'ASN, notamment sur les aspects touchant à la résistance des installations aux tremblements de terre".